PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-184870

(43) Date of publication of application: 01.07.1992

(51)Int.Cl.

H01M 6/16 H01M 10/40

(21)Application number: 02-311271

(71)Applicant: MITSUBISHI PETROCHEM CO LTD

(22)Date of filing:

19.11.1990

(72)Inventor: UE MAKOTO

(54) FIRE-RESISTANT ELECTROLYTE FOR LITHIUM BATTERY

(57) Abstract:

PURPOSE: To form electrolyte capable of showing fire-resistance while maintaining characteristic as a battery by using lower phosphoric ester consisting of a specific compound as solution or assistant solvent for electrolyte.

CONSTITUTION: Trialkyl phosphate represented in a formula I as lower phosphoric ester and monocyclic phosphate II and bicyclic phosphate III, where fellow alkyl groups are united mutually, are used as solution or assistant solvent for electrolyte. In the formulas, R1-R4 represents a straight chain or a branch alkyl group having the number of carbons 1-4, and R1-R3 can differ with each other. - (C)- represents straight chain or branch hydrocarbon, and (k), (I), (m) and (n) represent the number of carbons, and (k)=2-8 and (I), (m) and (n)=0-12 represent integers respectively. Thereby, solute of lithium salt is excellent in solubility, and is suitable for electrolyte of a lithium battery, and shows excellent fire-resistance.

$$\begin{array}{c|c}
0 & R_{1} \\
\hline
0 & R_{2} \\
\hline
0 & R_{3}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
0 & O & R_{3} \\
\hline
0 & O & R_{3}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
0 & O & R_{3} \\
\hline
0 & O & R_{3}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
0 & O & R_{3} \\
\hline
0 & O & R_{3}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
0 & O & R_{3} \\
\hline
0 & O & R_{3}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
0 & O & R_{3}
\end{array}$$

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

⑩ 日 本 国 特 許 庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 關 特 許 公 報 (A) 平4-184870

®Int. CI. ⁵

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成4年(1992)7月1日

H 01 M 6/16 10/40 A 8222-4K A 8939-4K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称

リチウム電池用離燃性電解液

②特 願 平2-311271

②出 願 平2(1990)11月19日

@発明者 宇恵

成 茨城県稲敷郡阿見町中央8丁目3番1号 三菱油化株式会

社筑波総合研究所内

创出 願 人 三菱油化株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5番2号

明細り

1. 発明の名称

リチウム包池用斑線性電解液

2. 特許額求の范囲

リチウム塩を有機溶媒に溶解したリチウム電池 用電解液において、リン酸エステルを含んだ溶媒 を使用する風似性電解液。

3. 発明の詳細な説明

[産鉄上の利用分野]

本発明は、リチウム包他に用いる包解液に関する。本発明によれば、安全性の高いリチウム包他 を得ることができる。

[従来の技術] .

従来、リチウムで池には、宮解液として、プロビレンカーボネート、ァーブチロラクトン、1.2~ジメトキシエタンなどの草独又はこれらの混合溶媒に、辺塩経酸リチウム、ホウフッ化リチウム、リンフッ化リチウム、トリフルオロメタンスルホン酸リチウムなどの溶質を溶解したものが使用されている。

[発明が解決しようとする問図点]

上記のリチウムで油は、非常に超え易い溶鉱を使用しているため、内部短端等によってで油が破むした際に、火花がで解液に引火して、微器を扣切したり、火災に至ることがあり得る。特に、近年、祝幕用機器にリチウムで池が搭破されるようになり、リチウムで池の安全性はますます近要性を増し、社会問題と成りつつある。

[即風を解決するための手段]

本発明者は、低級リン酸エステルを収焊液の溶 媒あるいは助溶域として利用することにより、 尽 池としての特性を維持しつつ、 避怠性を示す 環際 液を积ることに成功し、 本発明を完成した。

すなわち本発明は、リチウム塩を有樹溶錐に溶 解したリチウム口池用で保液において、リン酸エ ステルを含んだ溶鉱を使用する凝粒性で保液を提 供するものである。

本発明で使用するリン酸エステルは、下紀の一般式で表わされるトリアルキルホスフェート
(I)、アルキル茲どうしが互いに結合した草取

式 ホスフェート (Ⅱ) 及び二環式 ホスフェート (Ⅲ)である。

$$\begin{bmatrix}
(C)_{1} - 0 \\
(C)_{2} - 0 - P = 0 \\
(C)_{3} - 0
\end{bmatrix}$$
(III)

(式中、R、 \sim R。は炭素数 $1\sim4$ の直額状又は 分枝状のアルキル基で、R、 \sim R。は互いに具 なっていてもよい。- (C) -は、直額状又は分 枝状の炭化水深であり、k、 ℓ 、m、nは炭素数 を示し、k= $2\sim8$ 、 ℓ 、m、n= $0\sim1$ 2 の図 欧である。)

具体例としては、一般式 (I) で表わされるリン酸エステルとしてトリメチルホスフェート、ジメチルエチルホスフェート、メチルエチルプロピ

協性の高いリチウムで池が得られる。従来の可保 被に助溶域として添加して찙協性を向上させるた めには、15重量%以上、好ましくは30重量% 以上使用すると、良好な鍵盤性が得られる。

上記のリン酸エステルを混合する溶嬢としては、エチレンカーポネート、プロピレンカーポネート 常成: アーブチロラクトン等のラクトン溶戯: 1.2ージメトキシエタン、1.3ージオキソラン、テトラヒドロフラン等のエーテル溶媒を例示することができる。

また、宿買としては、LiCeO。、 LiBF。、LiPF。、LiAsF。、 LiCF。SO。、LiAeCe。等を例示する ことができる。

[突旋例]

以下に交施例、比较例及び参考例を挙げて、本 兜明をさらに具体的に説明する。

口 () では の は は で は で は で は な を 含 と し た 紙 の 船 焼 遊 度 を 機 用 し た 。 引 火 点 は 、 ペ ン ス

ルホスフェート、メチルジエチルホスフェート、トリエチルホスフェート、トリプロビルホスフェート、トリプロビルホスフェート・一般式(II) で扱わされるものとして、メチルエチレンホスフェート・ならびに一般式(III) で扱わされるものとして、

$$0 = P \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \qquad 0 = P \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

及びトリメチロールエタンホスフェート等を例示することができる。これらの中でも、分子量の小さいリン酸エステルの方が、溶質を良く溶かし、 電気伝導度が高いので好ましい。特にトリメチルホスフェートは、電気伝導度が最も高く、また、分子和造中のリン含有量が最も高いために、 難燃性が大きくて引火しないので、最も好ましい。

上記のリン酸エステルの電解液に占める割合は、リチウム電池の要求性能によって異なるが、 溶粧を全任、リン酸エステルにした場合に最も難

キー・マルテンス密閉式試験器によって測定した。

零節例 1

トリメチルホスフェートにLiBF4を1モル 辺度溶解した質解液(25℃における質気伝導度 5.6 mS/cm)に、増15 mm、長さ320 mm、 原さ40m、密度0.6g/cm³のマニラ紙を 1分間没し、3分間、垂直に吊下げて余分な気深 液を除いた。このようにして気解液を含没させた マニラ紙を、25 mm間隔で支持針を有するサンプル保持台に水平に固定して、その一端にマッチで 岩火したところ、燃焼距離10 mm以内でただちに 消火した。

比较例 1

ャープチロラクトンにしiBF。を1モル辺 度溶解した質解液(25℃における電気伝辺度 7.BロS/cm)に、突施例1と同じ条件でマニラ 紙を辺し、同様の音火試験によって、300mk 焼する時間より燃焼速度を求めたところ、燃焼速 度は10mm/sであった。

特開平4-184870(3)

PC :プロピレンカーポネート

TMP:トリメチルホスフェート

TEP:トリエチルホスフェート

TBP:トリプチルホスフェート

奥施例2、3

実施例1において、溶媒をトリエチルホスフェート(実施例2)、ァーブチロラクトンとトリメチルホスフェートとの重量比1:1の混合溶媒(実施例3)に変えて、同様の着火試験を行った。いずれも高い難燃性を示した。

比較例2

比較例1において、溶媒をプロピレンカーポネートに変えて、同様の試験を行ったところ、易燃性であった。

参考例1~7

参考例1として何も合設しないマニラ紙、参考例2~7として溶媒のみを含浸したマニラ紙について、同様の着火試験を行った。

これらの着火試験の結果:ならびに各実施例、 比較例、参考例(参考例 1 を除く)試料の引火 点:及び各実施例、比較例試料の電気伝導度をま とめて表 1 に示す。

なお、表1では次の略号を使用した。

GBL: ァーブチロラクトン

表 1

No.		電解液又は溶媒	燃焼速度 V(mm/s)	引火点 fp(℃)	電気伝導度 (25℃) ø (mS/cm)
実施例	1	Libf4/TMP	0.	>150	5.6
"	2	LiBF4/TEP	0-	113	5.8
"	3	LiBF4/GBL+TMP (1:1)	0-	103	8.0
比較例	1	LiBF4/GBL	10	100	7.8
_U	2	LiBF./PC	7	135	4.0
参考例1		なし	11	-	-
u :	2	TMP	0.	なし	-
<i>"</i>	3	TEP	0-	113	-
<i>,</i> ,	4	TPP	0•	138	-
<i>"</i> !	5	ТВР	0*	132	_
<i>"</i> (6	GBL	20	96	_
,, ,	7	PC	19	131	-

(注) *:燃焼10㎜以内で消火

[発明の効果]

本発明により、リチウム塩溶質の溶解性に優れ てリチウム電池の電解液に適し、かつ優れた難燃 性を示す電解液を得ることが可能になった。

本発明のリチウム電池用電解液は、安全性の高いリチウム電池、とくに携帯用のリチウム電池の電解液として用いられる。

特開平4-184870(4)

手統補正會

平成 2 年 12 月 20 日

- 1. 事件の表示 平成2年特許願第311271号
- 2. 発明の名称 リチウム電池用鮭燃性電解液
- 3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人 名称 三菱油化株式会社
- 4. 代 理 人 住所 〒107 東京都港区赤坂2-10-8 第一信和ビル 氏名 弁理士 (7888)
- 5. 補正命令の日付 自発
- 6. 補正の対象 発明の詳細な説明の標
- 7. 補正の内容



- Ⅰ. 発明の詳細な説明の欄
- (1) 明細書1頁20行の後に、改行して、下記 を挿入する。

「一方、難燃化剤として、酸化アンチモンやホ **ゥ酸亜鉛などの無機化合物ならびに分子中にリン** 又はハロゲンを含有する有機化合物などが知られ ている。しかし、電解液に難燃性を付与する際に は、電気伝導率、使用電位範囲、使用温度範囲、 電極材料との間の適合性など、電解液としての 基本的性能を妨げないことが必要となる。たとえ ば、上述の無機化合物やハロゲン化物は、ほとん どの場合固体物質であり、有機溶媒に不溶で、 電気伝導率を低下させる。また一般に有機溶媒と して使用されている塩化メチレンなどのハロゲン 化炭化水素は、誘電率が低く、電気伝導率を低下 … ・ させるので、電解液に使用する溶媒としては使用 できない。」